namco

ORDAN

オーダイン・キット説明書

ーシステムⅡ-

「オーダインキット」をお買上げいただきましてありがとうございます。 この製品を正しくお使いいただくため、ご使用前にこのマニュアルをよくお読みください。 ※このキットは、「システムⅡ」を「オーダイン」に改造するためのものです。

1. キットの内容

キットには次のものが含まれていますので、よくお確かめください。 (不足している場合は、購入先へ連絡してください。)

①遊び方説明紙	2
②マニュアルステ	ッカー —————1
③ゲーム説明書	<u> </u>
④ROMセット	1式(ROMリスト参照)

ROM LIST

CPU PC BOARD

LOCATION NO. = ROM location No. on the PC Board.

ROM NO.	LOCATION NO.	ROM NO.	LOCATION NO.	ROM NO.	LOCATION NO.
OR1 MP0	11 D	O R 1 S0	7 Ј	≫ OR CHR-5	9 P
OR1 MP1	13 D	≫ OR VOI-1	3 M	≫ OR CHR-6	9 R
OR1 SP0	11 K	≫ OR VOI-2	3 L	≫ OR CHR-7	9 S
OR1 SP1	13 K	≫ OR CHR-0	11 N	₩ OR SHAPE	7 N
O R 1	13 S	≫ OR CHR-1	11 P		
OR1	13 P	≫ OR CHR-3	118		

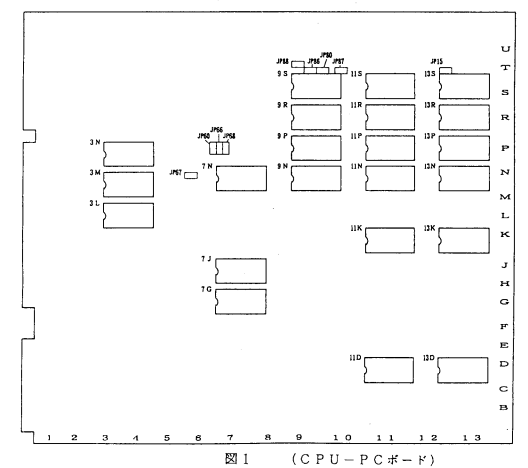
VIDEO PC BOARD

VIDEO FC BOARD					
ROM NO.	LOCATION NO.	ROM NO.	LOCATION NO.	ROM NO.	LOCATION NO.
₩ OR OBJ-O	5 B	≫ OR OBJ-5	4 C	≫ OR ROZ-2	1 C
≫ OR OBJ-1	4 B	≫ OR OBJ-6	5 F	≫ OR ROZ-3	1 D
≫ OR OBJ-2	5 D	≫ OR OBJ-7	4 F	₩ OR ROZ-4	3 A
≫ OR OBJ-3	4 D	≫ OR ROZ-0	1 A	* 1 7 6	5 G
₩ OR OBJ-4	5 C	₩ OR ROZ-1	1 B		

^{% =} ROM numbering printed directly on IC, not label.

2. PCボードの改造方法

- 1. 電源を切ってゲームPCボードを取り出してください。
 - (1)電源プラグを抜きます。
 - (2)コネクタを外し、PCボードを取り出します。
 - (3) P C ボードを平らな所に置きます。
- '※「システムⅡ」は、(CPU-PCボード側、VIDEO-PCボート側)の両面のROM交換 を必要とします。ROM交換は片側ずつおこなってください。
- 2. CPU-PCボード上のROMを抜いてください。
 - (1)エッジコネクタのついているPCボードが、CPU-PCボードです。
 - (2) СРU-РCボードを上にして平らな所に置きます。
 - (3) P C ボード上のほこりをエアか柔らかいハケなどで払い落としてください。
 - (4)図1の つ の位置にROMがあれば、すべて抜きます。

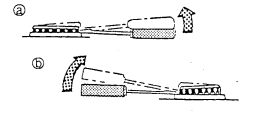


ROMの抜き方

〇ドライバーをR O M と 片側が抜けたら、トから R O Mが R O Mが ださい。 P C ボード 上のください ように注意してください @@@ ソケットの間に入れて持ち も同じようにROMを持ち き上がったら、ていねいに

ンをドライバーの先などで傷つけない

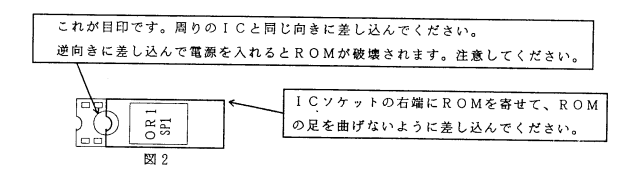
ドライバーの先が PCボードに触れ なこと。





3. ROMを差し込みます。

- (1)ROMに貼ってあるシール(または印字)と図3を参考にして差し込む場所を決めます。
- (2) R O M の向きに注意し、図 2 のように I C ソケットの右端に寄せて差し込みます。
- (3) R O M の足を曲げないように確実に差し込んでください。



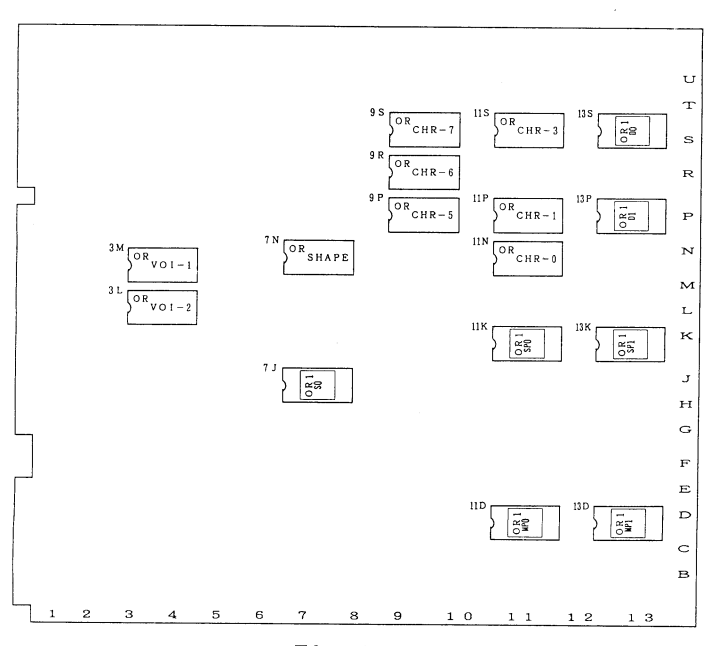


図3 (CPU-PCボード)

- 4. VIDEO-PCボードのROMを抜いてください。
 - (1) VIDEO-PCボードを上にして平らな所に置きます。
 - (2) P C ボード上のほこりをエアか柔らかいハケなどで払い落としてください。
 - (3)図4の② の位置にROMがあれば、すべて抜きます。

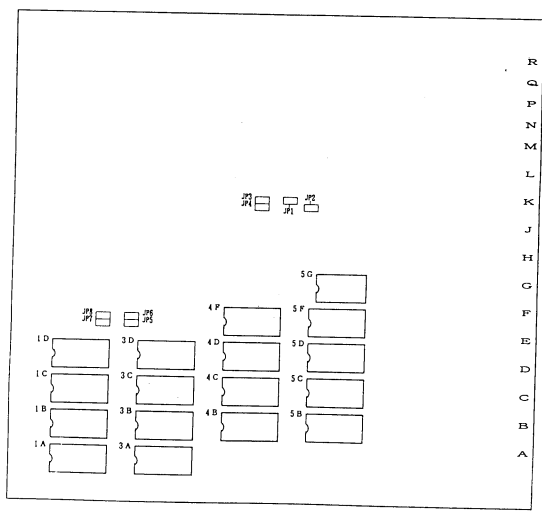
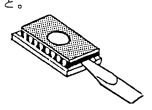


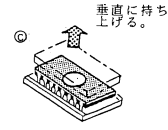
図 4 (VIDEO-PCボード)

ROMの抜き方

@@@ ** ○ドライバーをROMとソケットの間に入れて持ち上げます。 片側が抜けたら、反対側も同じようにROMを持ち上げます。 ROMがソケットから浮き上がったら、ていねいに抜いてく ださい。 PCボード上のパターンをドライバーの先などで傷つけない ように注意してください。

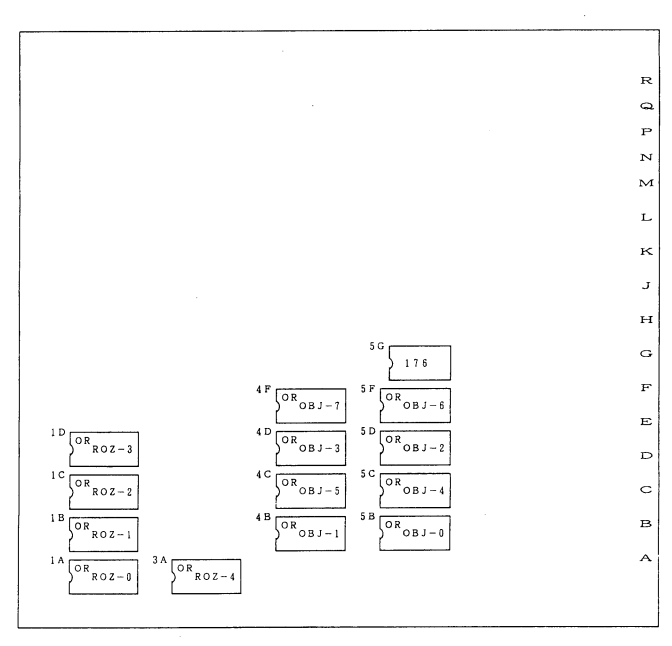
ドライバーの先が PCボードに触れ なこと。 ること。





- 5. VIDEO-PCボードにROMを差し込みます。
 - (1) R O M に貼ってあるシール (または印字) と図 6 を参考にして差し込む場所を決めます。
 - (2)ROMの向きに注意し、図5のようにICソケットの右端に寄せて差し込みます。
 - (3)ROMの足を曲げないように確実に差し込んでください。





 $\boxtimes 6$ (VIDEO-PC \sharp - \sharp)

6. JAMPER PARTS SETTING

(1) C P U - P C ボード上のジャンパー部品 (P 2: 図1参照) 「J P 15」「J P 60」「J P 66」「J P 67」「J P 68」「J P 80」「J P 86」「J P 87」「J P 88」を下表のように切り換えます。

JAMPER SETTING ON CPU PC Board

DETTING ON CFO PC Board						
. JP15	J P 6 0	J P 6 6	J P 6 7	JP68		
0 0 0	0 0 0	0 0 0	O 0 0 0	0 0 0		
J P 8 0	JP86	J P 8 7	J P 8 8			
O 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0			

(2) V I DEO-PCボード上のジャンパー部品 (P4:図4参照) 「JP1」「JP2」「JP3」「JP4」「JP5」「JP6」「JP7」「JP8」を下表のように切り換えます。

JUMPER SETTING ON VIDEO PC Board

JOHN EN SETTING ON VIDEO PC Board					
J P 1	JP2	JP3	ЈР4		
V C C	V C C	GND o o o	G N D		
J P 5	J P 6	JP7	J P 8		
V C C	V C C	GND	GND o o o		

Set small black part refer above

3.動作の確認

- (1) P C ボード上の不要な屑をエアか柔らかいハケなどで払い落としてください。
- ②交換したROMの場所と向きおよびジャンパー部品の切り換えをもう一度確認してください。
- (3) 2 枚の P C ボードのコネクタが正しく接続されているのを確認してください。
- (4) P C ボードを筐体に戻し、コネクターの向きを確認してから電源を入れてください。
- (5)正常にゲームが行えればOKです。

動作しなかった場合

- ・PCボードを取り出してROMの場所やコネクタの接続をもう一度確認してください。
- ・それでも動作しない場合は、購入先もしくは裏表紙記載の連絡先へご連絡ください。

- メンテナンスは購入先もしくは下記へご連絡ください。
 - ナムコ 販売部販売管理課 〒146 東京都大田区多摩川 2 8 5 ☎03 (756)2311
 - ナムコ サービスセンター 〒222 神奈川県横浜市港北区樽町 2 1 —60 ☎045(543)6701
 - ナムコ 大阪サービススポット 〒564 大阪府吹田市江の木町20 10 ☎06 (338)6686